PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 **G02F** 1/13 G09F 9/00

(21) Application number: 57-167554 (71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor: SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

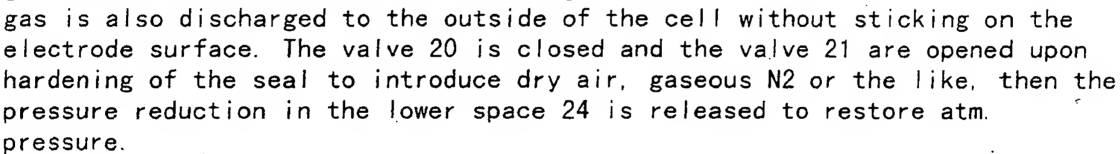
SATE NOBORU

(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59-57221

G 09 F

1/13

9/00

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C

③公開 昭和59年(1984) 4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

◎表示素子の製造法

度音

願 昭57-167554

図出

②特

願 昭57(1982)9月28日

⑫発 明

者 杉本四士男 横浜市神奈川区栗田谷62

⑫発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

⑩発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明細響

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

2.特許請求の範囲

(I) 2 枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する表示素子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。 3.発明の群組を説明

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

表示素子としては、液晶表示素子、エレクトロクロミック表示素子、配気泳動表示素子等があり、配価をガラス、ブラスチック等の著仮に形成した電極板を電極面を相対向して配置し、配価板をシール材を介して重ね合せてシールし、内部に液晶等の電気光学的液体を射入したものがある。

とれらの中でも液晶要示素子は、現在最もよく使用されている要示素子であり、例えば第1

図に示すように透明電衝(4A)、(4B)を有する2枚の電極板(!)、(2)と、シール材(5)とから構成されており、内部には液晶(5)が封入されている。

とのような液晶表示素子は、夫々の電極板(1)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電極板にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化させている。

第2図及び第3図は、この原田シールをするための装置の断面説明図である。第2図において、(6)は圧落するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための親循材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等で、あり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、膜 (12) を用いてセルを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は 圧力をセル (11) に伝えるための膜であり、型 (13) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて図の上方の図示されている。

この場合の下側のテーブル (6) は第 2 図と同じものであり、加熱用のヒーター (9B) を有し、上面に設面材 (7B) が設けられている。又、この図には示されていないが、上の型 (13) の上下低限を規定するための機構を設けても良い。

このような装匠にかけられる液晶表示素子のセルは、一対の透明単極を設けた単極板をその少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等により印刷付与したものを関係面が相対向するように配度する。

この第2例又は第5図の例は、熱硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の型(6)上の機筋材(7B)上にセル(11)を配し、エアシリンダー(8)により上側の型(10)を押し下げ加圧し、又は加圧気体により膜(12)を押し下け加圧し、ヒーター(9A)、(9B)により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に若 づいて図面を参照して説明する。

第4図は、本発明に使用するシール材を硬化 させるための好ましい装置の断面図である。

この装限内に配される表示素子のセル (14) は 前述の液晶表示素子のセルをはじめエレクトロ クロミック表示素子のセル、電気体動表示素子 のセル等 2 枚の電板板間に液状の表示物質を がある。ピオロゲン溶液、又は表示物質ない がなばwo, 腐を清消色させるための過塩素酸リ チウムを溶解したプロピレンカーボネート液 等がある。以下の説明では液晶表示素子のセル の側に基づいて説明する。

液晶表示素子のセルの2枚の低極板は、通常 透明基板であるが、一方を反射電極として不透明基板であるが、一方を反射電極としたり、等級板としたり、基板を り、半導体基板としたり、基板を が以上設けた多層セルとすることもあり、又、 電極も2層の電極とすることもあるが、この例 では最も単純在一所の透明電極を一面に設けた に常温で加圧のみを行い、紫外線原化型のシール材では加圧して紫外線を照射して硬化を行う。

このような従来のシール材を何化させるための装配を用いてシールすると、液晶を注入するせんの電極板表面に水、シール材から改出される気体等が吸着され、後に液晶を注入して封止し液晶表示素子とした場合に液晶に悪影響を生せしめ、舞命が低下する傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を助止すべくたされたものであり、2枚の電極板を間横面が相対向するようにシール材を介して重ね合せてシール材を耐化して表示第子を製造する表示第子の製造方法において、シール材を耐化する工程を放圧下で行うことを特徴とする表示系子の製造方法である。

本発明の製造万法によれば、シール材の簡化 工程を減圧下で行うためシール材の耐化にとも なつて発生する気体が進みやかにセル外に排出 され、電極板に付着しにくいため表示素子の存 命が長くなる。

透明装板を示している。

持開昭59- 57221 (3)

められた空気が逃けられなくなるためその配分でのみシール材が押しつぶされなく、セル間隙が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を生じてしまうこととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のセル間瞭 に比して 2 倍以上にも高くされており、加圧に より押しつぶされ、通常シール材中に混入べる あかラス酸維、アルミナ粒子等による高で 一によって現制される高がり、2枚の配面を で充めており、充分にシール材が押しる が着させている。 でおり、その部分でセルがよく しまうととたる。

しかも液晶セルではそのセル間臓は通常±1 μ程度にまで制御されており、セル阴陰の不均 一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような間空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば成 圧下でシールするため容易に押しつよすことが でき、セル間線を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と減圧解除用のパルブ (21) が設けられ、型 (19) も減圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び減圧解除用のパルブ (25) が設けられている。

即ち、下側の型 (16) 上に液晶セル (14) を配し、可換性の磷速膜 (18) を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と隔壁膜による上側の空間 (25) をといけれる 放圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

液晶セルを敬催し、隔壁膜 (18)、型 (19)を削して後、バルブ (21)を閉じ、バルブ (20)を開けて減圧ポンプ (17)により排気して、下側の空間 (24)を - 0.2~ - 1 ゆ/cm² の液圧下におく。 たれにより液晶セルの電極面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。 次いでヒーター (15)により100~200℃に加熱、又は紫外線に射ばより紫外線を照射してシール材を硬化させ

又、このような閉窓間を有するセルは、前述の如く車用のインスツルメントパネルのようた 大型セルのみたらず、針付デジタル時計のよう た小型セルにおいても針孔を形成する部分に面 内シールを形成しておき、シール後に針孔を形 成するようにして用いることもできる。

さらに、この電磁板内面上に必要に応じて SiO₂、AC₂O₃、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、SiO₂、AC₂O₃等の斜め蒸発をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

このような液晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 観賞材 (17) を介して 磁置する。この型 (10) の上には可機性及び伸張性を有する協・関 (18) と上側の型 (19) を配する。 この協・関は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型 (16) は、後圧ポンプ (17) と展続されて

る。とのシール材の硬化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも減圧下にあるためセル外に排出され、電極面に付着しない。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかかることが多く、液 最七ルを載度する前に型を予熱しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 N: ガス等を導入して下側の空間 (24) の被圧を解除して大気圧にもどす。

をお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の液圧 状態になつた状態で閉じて液圧ポンプを停止し ても良いし、液圧を継続若しくは断続しても良い。

又、第4図の装置を使用した場合、ペルブ

時間昭59-57221(4)

(20)、(22)を題け、バルブ(21)、(25) を翌じて減圧 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状 **配とした後、パルブ (22) を閉じ、パルブ (25) を** 少し聞いて上側の空間の放圧度を変えて液晶や ルの川圧力が所塞の値になるように開鑿すると とができる。

この第4図のようた既盤膜(18)と型(16)を用 いた数位を使用することにより、第2回の装置。 のようにセルの形状、大きさにより型(10) を変 える必要がたく、かつ大きなセルでの大きな加 E 力を発生させる機構及びそれを受けて支える 機構が不必要であり放圧ポンプのみで良く、か つ均一に力を加えることも容易である。

交、如 5 図のような装置に比しても、加圧気 体を用いなくてもよいため機構が単純で良い。

このようにして液晶セルを形成した後、液晶 材料、例えばネマチツク液晶、コレステリック 液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質 等を添加したものを注入し、注入口を封止する。 次いで必要に応じて届光板、カラー偏光板、

加圧シール万法と同等のシール状態が得られた。 以上の例では液晶セルの場合、しかも単体の 液晶セルの場合についてのみ脱明したが、エレ クトロクロミツクセル、電気泳動セル等にも応 用でき、一対の電極板から複数個のセルを同時 に形成し、後に切断して分離する通常の量度方 法、5枚以上の電極板により2層以上の液晶層 を形成する多層セルの製法にも使用でき、今後 根々の応用が可能たものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は液晶段示案子の断面図。

第2図及び第3図は、従来のシール材硬化用 の加圧装置の断面図。

第4図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装置の断面図。

16,19 7.1

17 被圧ポンプ

18 頸 塑 顋

20,21,22,25 ・バルブ

反射版、カラーフィルター、光速基板、導光板 等を徴層し、ノングレア処理、文字、数字、図 形等の印刷等をして液晶表示素子とする。 実施例

ガラス 基板上に 透明電価を形成したものの 要 **面をラビング処理し、一方の基板に無硬化性の** エポキシ椎脂をスクリーン印刷により印刷し、 これを電極面が相対向するように合せ、第4四 の装置を用い、150℃に盗度を上げた下側の 型 (16) の上に提衝材 (26) を介して載置した。

次いでその上に隔壁膜として1 99 厚のシリコ ンゴムシートを 転歴し、 型 (19) に 相当する押え 松で型 (16) の 興盤上面に密着させ、パルブ (21) を閉じ、パルブ (20) を招けて、空間(24)を-0.6 by/cm² に放圧し10分間保持し、次いでパルプ (20) を閉じ、パルブ (21) を開けて N. ガスを導入 して大気圧にもどし、腐盛額と抑えぬを取り除 いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 ーであり、セル開頭も圧圧一定に保たれ従来の

特別昭59- 57221 **(5**)

